



SERWIS

INFORMACYJNY

POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 116
6 marca 2006 r.

22 grudnia 2005 r. w Auli PG odbyła się uroczysta promocja III tomu wspomnień prof. Jerzego W. DOERFFERA pt.: *„Życie i pasje. Burzliwy okres 1970-1988.”* Fragmenty wspomnień prezentowała Halina Winiarska.

7 stycznia 2006 r. w Auli PG odbyło się coroczne spotkanie opłatkowe, zorganizowane przez władze uczelni i Zarząd Klubu Seniora PG. Z okazji spotkania w miłym gronie i złożeniu życzeń skorzystało ponad 800 emerytów.

8 stycznia 2006 r. Dział Socjalny PG zorganizował Dyskotekowy Bal z Mikołajem, na którym bawiły się dzieci naszych pracowników, oczywiście w obecności Św. Mikołaja i Śnieżynki. Wszyscy mali uczestnicy imprezy otrzymali paczki choinkowe.

10 stycznia 2006 r. dr hab. inż. Cezary ORŁOWSKI (WZE) wygłosił w ramach Politechniki Otwartej wykład pt.: *„Zarządzanie przedsięwzięciami informatycznymi wspomagane systemami regulowo-rozmytymi”*.

20 stycznia 2006 r. w Auli PG wysłuchaliśmy koncertu jubileuszowego a cappella *„40-lecie Akademickiego Chóru Politechniki Gdańskiej”*. Upamiętnieniu tej rocznicy poświęcono część styczniowego numeru „Pisma PG”.

Kierownik Urzędu do spraw Kombatantów i Osób Represjonowanych wyróżnił prof. dr hab. inż. Aleksandra KOŁODZIEJCZYKA, prof. zw. PG (WCh) Medalem PRO MEMORIA za wybitne zasługi w utrwalaniu pamięci o ludziach i ich czynach w walce o niepodległość Polski podczas II wojny światowej i po jej zakończeniu.

Ponadto, Zarząd Głównego Związku Sybiraków nadał Mu Odznakę Honorową Sybiraka.

31 stycznia 2006 r. miała miejsce uroczysta promocja doktorów i doktorów habilitowanych oraz uroczyste przyjęcie w poczet tytułarnych profesorów Politechniki Gdańskiej.

W 2005 roku grono tytułarnych profesorów PG powiększyło się o 5 osób (WCh – 2, WETI – 1, WILŚ – 1 oraz WZE – 1), grono doktorów habilitowanych – o 13 osób (WCh – 2, WEA – 1, WETI – 2, WILŚ – 3, WFTMS – 1, WM – 3, WOO – 1), zaś szeregi doktorów nauk zasililo 86 osób (WA – 9, WCh – 29, WEA – 8, WETI – 12, WILŚ – 8, WFTMS – 3, WM – 7, WOO – 2, WZE – 8).

31 stycznia 2006 r. JM Rektor PG, prof. dr hab. inż. Janusz RACHOŃ ogłosił wyniki konkursu grantów dydaktycznych. I tak: 200.000 zł otrzymała Katedra Chemii Fizycznej na modernizację laboratorium dydaktycznego; 100.000 zł pochłonie modernizacja Laboratorium Diagnostycznego Konstrukcji Inżynierskich na WILŚ; 200.000 zł otrzymała Katedra Hydrauliki i Pneumatyki (WM) na utworzenie Laboratorium Mechatroniki oraz 250.000 zł na utworzenie Międzywydziałowego Centrum Proekologicznych Odnawialnych Źródeł Energii. W tę ostatnią inicjatywę są zaangażowane cztery

19 grudnia 2005 r. kapituła Nagrody Miasta Gdańska dla młodych naukowców **„MŁODY HEWELIUSZ”** zdecydowała o przyznaniu nagrody **dr inż. Michałowi MAŁAFIEJSKIEMU (WETI)**.

Laureat dotychczas otrzymał:

- I nagrodę w XVI Ogólnopolskim Konkursie na najlepsze prace magisterskie z informatyki, organizowanym przez Polskie Towarzystwo Informatyczne,
- 5 nagród zespołowych Rektora PG,
- stypendium naukowe ufundowane przez Intel Technology Poland,
- 2 stypendia Fundacji na rzecz Nauki Polskiej,
- nagrodę Premiera RP,
- zespołową nagrodę Ministra Edukacji Narodowej i Sportu.

wydziały: WFTMS, WM, WCh i WOO.

Senator RP, **prof. dr hab. inż. Edmund WITTBRODT, prof. zw. PG (WM)** został powołany na stanowisko Przewodniczącego Interdyscyplinarnego Zespołu ds. Projektów Badawczych Zamawianych przy Ministrze Edukacji i Nauki.

ROZSTRZYGNIECIE „JASKÓŁEK PRZEDSIĘBIORCZOŚCI”

„Jaskółki Przedsiębiorczości”, pierwsza edycja konkursu na najlepszy projekt komercyjny lub przedsięwzięcie innowacyj-

ne, skierowany był do studentów oraz pracowników naukowych PG. Zorganizowany przez Prorektora ds. Współpracy ze Środowiskiem Gospodarczym i z Zagranicą, we współpracy z Biurem Transferu Technologii i Samorządem Studentów, miał zachęcić i zmobilizować środowisko akademickie do urzeczywistnienia i komercjalizacji projektów powstających na naszej uczelni.

W kategorii: *„Najlepszy biznes plan dotyczący rozpoczęcia działalności gospodarczej”* pierwszą nagrodę otrzymał **Tomasz RAKOWSKI** – autor biznes planu *„Zarządzalne Systemy Internetowe”*. Drugą nagrodę w tej kategorii otrzymali **Andrzej KUROPATWIŃSKI** i **Tomasz JANISIEWICZ** za *„Cenniczek.pl”*.

W kategorii: *„Najlepszy biznes plan zbliżający Politechnikę Gdańską do gospodarki”* laureatami zostali: **Łukasz MĘŻEŃSKI, Łukasz DZIANACH, Damian DEREBECKI, Paweł JARZEWICZ, Karol DUZINKIEWICZ** za biznes plan pt.: *„Firma TTG (Turing Test Group) przedsiębiorstwo oferujące usługi z zakresu zastosowania informatyki w automatyzacji z wykorzystaniem nowych technologii”*.

Laureatami *„Złotej Jaskółki”* zostali **Dominika MARKOWSKA** oraz **Wojciech SYROCKI** za działalność na rzecz przedsiębiorczości akademickiej.

Projekt **RoboCamp** został doceniony przez kapitułę II Ogólnopolskiego Konkursu na Najlepsze Biznes Plany realizowane w Akademickich Inkubatorach Przedsiębiorczości (AIP). Zajął pierwsze miejsce spośród 600 projektów zgłoszonych do konkursu. 13 lutego 2006 r. w Kancelarii Rady Ministrów z rąk Premiera Kazimierza Marcinkiewicza, **Wojciech SYROCKI** (III r. WETI) – pomysłodawca projektu odebrał pamiątkowy medal oraz nagrodę. Wirtualne biuro ufundował Plus GSM.

Projekt RoboCamp to kursy z robotyki i informatyki, adresowane do młodzieży szkolnej, która ma szansę zapoznać się z podstawami konstrukcji maszyn oraz technikami programowania. Celem jest wzbudzenie zainteresowania nauką jako zajęciem fascynującym, przynoszącym wiele satysfakcji. Podczas zajęć wykorzystywane są zestawy LEGO Mindstorms Robotic Invention System, dzięki którym nauka jest zabawą, a zabawa nauką.

W dniach 8-9 lutego 2006 r. w Bydgoszczy odbyły się Targi Edukacji i Pracy „Start 2006”, na których Politechnika Gdańska zdobyła **Grand Prix** za bogatą ofertę edukacyjną oraz profesjonalną jej prezentację. Nasza uczelnia była reprezentowana przez pracowników Działu Kształcenia.

Intel Technology Poland oraz Politechnika Gdańska

ogłaszają konkurs

na najlepsze prace magisterskie, dotyczące rozwoju i zastosowań technologii bezprzewodowych

w konkursie mogą brać udział studenci studiów stacjonarnych i zaocznych PG

do konkursu można zgłaszać prace obronione od 1 października 2005 r. do 30 sierpnia 2006 r.

autorzy 2 zwycięskich prac otrzymają nagrody w wysokości 5000 zł

prace należy dostarczyć w wersji elektronicznej do 5 września 2006 r. na adres:

prorew@pg.gda.pl

leszek.pankiewicz@intel.com

szczególne organizacyjne zamieszczono na: www.pg.gda.pl

ogłoszenie wyników konkursu oraz wręczenie nagród nastąpi podczas uroczystości inauguracyjnej rok akademicki 2006/07 na Politechnice Gdańskiej

Politechnika Gdańska i Grupa Lotos S.A.

ogłaszają konkurs

na najlepsze prace magisterskie oraz doktorskie

realizowane w PG i obronione w okresie od 1 października 2005 r. do 31 maja 2006 r.

w zakresie:

Nowe materiały i nowe technologie

zainteresowani składają obronione prace wraz z recenzjami i protokołem z obrony pracy w Dziale Kształcenia (p. 202B) w nieprzekraczalnym terminie do 10 czerwca 2006 r.

STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE

CKds.SiT w dniu 28 listopada 2005 r. zatwierdziła uchwałę Rady Wydziału Chemicznego PG o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk chemicznych w zakresie chemii dr inż. **Krystynie Jolancie DZIERZBICKIEJ** (WCh).

CKds.SiT w dniu 19 grudnia 2005 r. zatwierdziła uchwałę Rady Wydziału Mechanicznego PG o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie budowy i eksploatacji maszyn dr inż. **Adamowi BORYCZKO** (WM).

CKds.SiT w dniu 19 grudnia 2005 r. zatwierdziła uchwałę Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie informatyki dr inż. **Cezaremu ORŁOWSKIEMU** (WZE).

CKds.SiT w dniu 19 grudnia 2005 r. zatwierdziła uchwałę Rady Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska PG o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych

w zakresie inżynierii środowiska dr inż. **Marianowi KULBIKOWI** (WILŚ).

CKds.SiT w dniu 30 stycznia 2006 r. zatwierdziła uchwałę Rady Wydziału Architektury PW o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie architektury i urbanistyki (dyscyplina: historia architektury) dr inż. **Marii SOŁTYSIK** (WA).

CKds.SiT w dniu 30 stycznia 2006 r. zatwierdziła uchwałę Rady Wydziału Fizyki PW o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki (dyscyplina: fizyka ciała stałego) dr inż. **Bogusławowi KUSZ** (WFTMS).

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (5 lat) uzyskał z dniem 1 lutego 2006 r. dr hab. inż. **Jerzy ŁABANOWSKI** (WM).

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas określony (5 lat) uzyskała z dniem 1 marca 2006 r. dr hab. inż. **Ilona KOŁODZIEJSKA** (WCh).

Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PG na czas nieokreślony uzyskał z dniem 1 marca 2006 r. dr hab. inż. **Wacław GRZYBKOWSKI** (WCh).

PRZETARGI NA ROBOTY BUDOWLANE

12 stycznia 2006 r. ogłoszono przetarg nieograniczony o wartości powyżej 60.000 euro na wykonanie instalacji sygnalizacji pożaru i dźwiękowego systemu ostrzegawczego w Domu Studenckim nr 9 PG. Termin wykonania zamówienia wynosi 8 tygodni, licząc od dnia zawarcia umowy.

18 stycznia 2006 r. ogłoszono przetarg nieograniczony o wartości powyżej 60.000 euro na przebudowę i remont kapitalny budynku Domu Studenckiego nr 8 'Koga' PG (11-kondygnacyjny, pow. użytkowa 5.775 m²). Termin wykonania zamówienia wynosi 13 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

23 stycznia 2006 r. ogłoszono przetarg nieograniczony o wartości poniżej 60.000 euro na remont i przebudowę pomieszczeń o pow. 175 m² w skrzydle B i gmachu głównym PG (pomieszczenia po Filiach nr 3 i nr 5 Biblioteki Głównej PG na poziomie 500 B oraz p. 109 GG po remoncie przejmie WFTMS). Termin wykonania zamówienia wynosi 2 miesiące, licząc od dnia zawarcia umowy.

16 lutego 2006 r. ogłoszono przetarg nieograniczony o wartości poniżej 60.000 euro na adaptację pomieszczeń piwnicy w budynku Chemii C PG na warsztat. Termin wykonania zamówienia wynosi 8 tygodni, licząc od dnia zawarcia umowy.

Rektor Politechniki Gdańskiej
ma zaszczyt zaprosić

na wystawę „Miasta bez barier – 2005”

w dniach 13-20 marca 2006 r., godz. 9.00 – 17.00
organizowaną w ramach Politechniki Otwartej

Wystawa zdjęć i projektów studenckich podsumowuje ubiegłoroczny program „Projektowanie Przestrzeni Wspólnej” realizowany na Wydziale Architektury PG

Otwarcie: 13 marca 2006 r., godz 12.00
Dziedziniec Północny Gmachu Głównego PG

Wystawie towarzyszyć będzie prezentacja prac podopiecznych Warsztatów Terapii Zajęciowej z Gdyni i Kwidzyna

Miejsce wystawy jest dostępne dla osób niepełnosprawnych

Opracowała: mgr inż. Beata Kajtanowska, Prorektorat ds. Organizacji i Rozwoju, tel. 347 12 67; e-mail: bkajtan@pg.gda.pl